

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月 6日 -

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-029884

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-029884]

出 願 人

株式会社デンソー

株式会社アドヴィックス



2003年11月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office







【書類名】

特許願

【整理番号】

P15-02-004

【提出日】

平成15年 2月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60T 8/00

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

株根 秀樹

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 株式会社アドヴィッ

クス内

【氏名】

前畑 博己

【特許出願人】

【識別番号】

000004260

【氏名又は名称】

株式会社デンソー

【特許出願人】

【識別番号】

301065892

【氏名又は名称】 株式会社アドヴィックス

【代理人】

【識別番号】

100080045

【弁理士】

【氏名又は名称】

石黒 健二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

014476

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9004764

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 矩形パルスのエッジを検知したときの第1の内部タイマーの時刻を取り込む第1のキャプチャ機能を有し、該第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて演算を行い、アクチュエータを制御するマイクロコンピュータを備える電子制御装置において、

前記矩形パルスのエッジを検知したときの第2の内部タイマーの時刻を取り込む第2のキャプチャ機能をマイクロコンピュータ内に設け、前記第1のキャプチャ機能で取り込まれた前記第1の内部タイマーの時刻と前記第2のキャプチャ機能で取り込まれた前記第2の内部タイマーの時刻とを照合してキャプチャ機能をチェックすることを特徴とする電子制御装置。

【請求項2】 複数の矩形パルスのエッジを検知したときの第1の内部タイマーの各時刻を取り込む第1のキャプチャ機能を有し、該第1のキャプチャ機能で取り込まれた前記第1の内部タイマーの各時刻に基づいて演算を行い、アクチュエータを制御するマイクロコンピュータを備える電子制御装置において、

複数の矩形パルスの中から、キャプチャさせるための矩形パルスを順に選択する切替器を設け、

該切替器により選択された矩形パルスのエッジを検知したときの第2の内部タイマーの時刻を取り込む第2のキャプチャ機能をマイクロコンピュータ内に設け、前記第1のキャプチャ機能で取り込まれた前記第1の内部タイマーの各時刻と前記第2のキャプチャ機能で取り込まれた前記第2の内部タイマーの各時刻とを照合してキャプチャ機能をチェックすることを特徴とする電子制御装置。

【請求項3】 前記切替器を前記マイクロコンピュータの外部に設けたことを特徴とする請求項2に記載の電子制御装置。

【請求項4】 前記切替器の切り替え時から所定時間の間、時刻の照合を禁止するか、または、前記切替器の切り替えから、少なくとも、最初に検知されるエッジに対応して前記第2のキャプチャ機能で取り込まれた時刻を照合に用いないことを特徴とする請求項2または請求項3に記載の電子制御装置。

【請求項5】 矩形パルスのエッジを検知したときの第1の内部タイマーの時刻を取り込む第1のキャプチャ機能を有し、該第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて演算を行い、アクチュエータを制御するマイクロコンピュータを備える電子制御装置において、

前記矩形パルスのエッジを検知したときの第2の内部タイマーの時刻を取り込む第2のキャプチャ機能をマイクロコンピュータ内に設け、

前記第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて行った演算結果と、前記第2のキャプチャ機能で取り込まれた第2の内部タイマーの時刻に基づいて行った演算結果とを照合してキャプチャ機能をチェックすることを特徴とする電子制御装置。

【請求項6】 前記第1の内部タイマーと前記第2の内部タイマーとを同一のタイマーで構成するか、それぞれ独立したタイマーで構成したことを特徴とする請求項1乃至請求項5の何れかに記載の電子制御装置。

【請求項7】 前記キャプチャ機能が異常であると判定されると、前記マイクロコンピュータによるアクチュエータの制御を禁止し、前記アクチュエータを安全側に退避させ、機能異常を報知することを特徴とする請求項1乃至請求項6の何れかに記載の電子制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、マイクロコンピュータがアクチュエータを制御する電子制御装置に 関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

特許文献1に記載の車両制御装置は、入力インターフェイス回路を介して得られる車輪速センサからの車輪速信号にエッジが形成されたときの内部タイマーの時刻を取り込むインプットキャプチャを有し、このインプットキャプチャに取り込まれた時刻に基づいて車輪速を演算するCPUを備えている。

[0003]

【特許文献1】

特開平11-51948号公報 (第1頁、図1)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

ABSシステムでは、演算された車輪速が正しいことが重要であるので、インプットキャプチャが正常に機能していることを常時、監視する必要がある。

上記特許文献1の車両制御装置は、車両が停止状態であると判断したときにC PU診断を実行する構成であるので、走行中は監視していない。

[0005]

なお、監視用のマイクロコンピュータにより、両者の演算処理結果の比較を行って、制御用のマイクロコンピュータのインプットキャプチャの機能チェックを 行う方法も考えられるが、コストが高くなってしまい、製品の競争力が低下して しまう。

[0006]

本発明の目的は、インプットキャプチャの機能が正常に機能しているか否かを 常時、監視できる安価な電子制御装置の提供にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

〔請求項1について〕

マイクロコンピュータは、矩形パルスのエッジを検知したときの第1の内部タイマーの時刻を取り込む第1のキャプチャ機能と、矩形パルスのエッジを検知したときの第2の内部タイマーの時刻を取り込む第2のキャプチャ機能とを備え、第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて演算を行い、アクチュエータを制御する。

[0008]

第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻と、第2のキャプチャ機能で取り込まれた第2の内部タイマーの時刻とを照合してキャプチャ機能をチェックする。なお、キャプチャ機能が正常であれば、両者の時刻は略同ーになる。

[0009]

これにより、電子制御装置は、インプットキャプチャの機能が正常に機能しているか否かを常時、自己監視できる。また、一つのマイクロコンピュータで済むので安価である。

[0010]

〔請求項2について〕

マイクロコンピュータは、複数の矩形パルスのエッジを検知したときの第1の内部タイマーの各時刻を取り込む第1のキャプチャ機能と、切替器により選択された矩形パルスのエッジを検知したときの第2の内部タイマーの時刻を取り込む第2のキャプチャ機能とを備え、第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの各時刻に基づいて演算を行い、アクチュエータを制御する。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの各時刻と、第2のキャプチャ機能で取り込まれた第2の内部タイマーの対応する各時刻とを照合してキャプチャ機能を時分割でチェックする。なお、キャプチャ機能が正常であれば、両者の時刻は略同一になる。

[0012]

電子制御装置は、複数の矩形パルスの中から、キャプチャさせるための矩形パルスを順に選択する切替器を設けているので、矩形パルスが複数であってもインプットキャプチャの機能が正常に機能しているか否かを常時、時分割で自己監視できる。なお、一つのマイクロコンピュータで済むので安価である。

[0013]

[請求項3について]

切替器をマイクロコンピュータの外部に設けている。

このため、複数の矩形パルスをマイクロコンピュータの第1のキャプチャ機能 に入力するためのインプットキャプチャ信号線の相互干渉故障を検出できる。

[0014]

「請求項4について」

切替器の切り替え時から所定時間の間、時刻の照合を禁止するか、または、切

替器の切り替えから、少なくとも、最初に検知されるエッジに対応して第2のキャプチャ機能で取り込まれた時刻を照合に用いない構成である。

これにより、切替器の切り替えにより発生する虞がある切り替えエッジによる 誤検出を防止することができる。

[0015]

[請求項5について]

マイクロコンピュータは、矩形パルスのエッジを検知したときの第1の内部タイマーの時刻を取り込む第1のキャプチャ機能と、矩形パルスのエッジを検知したときの第2の内部タイマーの時刻を取り込む第2のキャプチャ機能とを備え、第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて演算を行い、アクチュエータを制御する。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて行った演算結果と、第2のキャプチャ機能で取り込まれた第2の内部タイマーの時刻に基づいて行った演算結果とを照合してキャプチャ機能をチェックする。なお、キャプチャ機能が正常であれば、両者の演算結果は略同一になる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

これにより、電子制御装置は、インプットキャプチャの機能が正常に機能しているか否かを常時、自己監視できる。また、一つのマイクロコンピュータで済むので安価である。

[0018]

[請求項6について]

第1の内部タイマーと第2の内部タイマーとを、それぞれ独立したタイマーで構成すると、インプットキャプチャの機能チェックと、第1、第2の内部タイマーの機能の両方を監視できる。

なお、第1の内部タイマーと第2の内部タイマーとを同一のタイマーで構成しても良い。

[0019]

[請求項7について]

キャプチャ機能が異常であると判定されると、マイクロコンピュータによるアクチュエータの制御を禁止し、アクチュエータを安全側に退避させ、機能異常を報知する。

[0020]

これにより、安全が確保されるとともに、機能異常の場合には、異常状態であることを使用者に知らせることができる。

[0021]

【発明の実施の形態】

本発明の一実施例に係るABS制御用の電子制御装置A(請求項1~7に対応)を図1~図3に基づいて説明する。

図1に示す如く、電子制御装置Aは、入力インターフェイス回路BとマイクロコンピュータCとを備える。

[0022]

入力インターフェイス回路 B は、矩形波変換部 1 と、信号入力バッファ部 2 と 、チャンネルセレクタ 3 (切替器) と、シリアル通信部 4 とからなる。

[0023]

矩形波変換部 1 は、車輪速センサ 1 0 \sim 1 3 が出力する四チャンネル分のセンサ信号(正弦波)をコンパレータ 1 4 \sim 1 7 により矩形波(c h 0 \sim c h 3)に波形変換する。

信号入力バッファ部 2 は、コンパレータ 1 4 \sim 1 7 で波形変換される矩形波の経時的な変化をバッファ 6 0 \sim 6 3 に入力する。

チャンネルセレクタ3は、コンパレータ14~17が波形変換した矩形波の内、一つを選択 (ch4) してバッファb4に入力する。

[0024]

マイクロコンピュータ C は、矩形波(4 c h 分)を入力するための入力ポート $20\sim23$ (G T I $0\sim$ G T I 3)と、比較用の矩形波(1 c h 分)を入力する ための入力ポート 24 (G T I 4)と、シリアル通信部 4とシリアル通信を行う 通信ポート 25 (S E I 2)と、出力ポート(図示せず)とを備える。

[0025]

このマイクロコンピュータCは、各矩形波(4 c h 分)のエッジを検知したと きの内部タイマーの各時刻を取り込むキャプチャ機能を備え、キャプチャ機能で 取り込まれた内部タイマーの各時刻に基づいて演算を行い、演算結果に基づく油 圧制御信号を出力ポートから出力する。

[0026]

また、マイクロコンピュータCは、チャンネルセレクタ3により選択された矩形パルスのエッジを検知したときの内部タイマーの時刻を取り込むキャプチャ機能も備えている。

なお、演算用のキャプチャに用いる内部タイマーと、比較用のキャプチャに用いる内部タイマーとを、それぞれ独立したタイマーで構成している。

$[0\ 0\ 2\ 7]$

シリアル通信部4は、マイクロコンピュータCのCPU通信ポート25との間でch切替信号を用いてシリアル通信を行っている。シリアル通信は、送信時にch選択要求を送信し、受信時に現在選択chを受信する。

[0028]

つぎに、電子制御装置Aのインプットキャプチャの機能チェックを、図2に示すフローチャート(6 m s ベース処理)、および図3に示すフローチャートに基づいて説明する。

[0029]

ステップs1において、チェック許可のタイミングであるか否かマイクロコン ピュータCが判別し、チェック許可である場合(YES)にはステップs4に進 み、チェック許可でない場合(NO)にはステップs2に進む。

[0030]

ステップ s 2 において、チェック c h 切替が完了しているか否かマイクロコン ピュータ C が判別し、チェック c h 切替完了の場合(YES)にはステップ s 3 に進み、チェック c h 切替未完了の場合(NO)にはステップ s 4 に進む。

[0031]

ステップ s 3 において、チェック許可とし、図3 に示す G T I \$ N割込(\$ = 0 、 1 、 2 、 3)および G T I 4 割込における比較処理を実施する。

[0032]

図3のステップstlにおいて、\$chがチェック許可であるか否か判別し、 \$chがチェック許可である場合(YES)にはステップst2に進み、\$ch がチェック許可でない場合(NO)には通常の割込み処理を実施し、割込みを終 了する。

[0033]

ステップs t 2 において、|TGTI\$-TGTI4|と4 L S B $(1\mu s)$ との長さを判別し、 $|TGTI\$-TGTI4| \le 4$ L S B である場合にはステップs t 3 に進み、|TGTI\$-TGTI4| > 4 L S B である場合にはステップs t 4 に進む。

[0034]

ステップ s t 4 において、異常判定カウンタMの数値を1増やす(0 x F F ガード付)。異常判定カウンタM=異常判定カウンタM+1

[0035]

図3のステップStlにおいて、チェック許可であるか否か判別し、チェック 許可である場合(YES)にはステップStlに進み、チェック許可でない場合 (NO)には割込みを終了する。

[0036]

ステップSt2において、GTI\$を選択する。

ステップS t 3 において、|TGTI\$-TGTI4|と4 L S B $(1 \mu s)$ との長さを判別し、 $|TGTI\$-TGTI4| \le 4$ L S B である場合にはステップS t 4 に進み、|TGTI\$-TGTI4| > 4 L S B である場合にはステップS t 5 に進む。

[0037]

ステップSt4において、正常判定カウンタSの数値を1増やす (0x FFガード付)。正常判定カウンタS=正常判定カウンタS+1

ステップSt5において、異常判定カウンタSの数値を1増やす(0gFFガ

ード付)。異常判定カウンタS=異常判定カウンタS+1

[0038]

ステップs4において、下記に示す異常判定をマイクロコンピュータCが実施し、異常であると判定された場合(YES)にはキャプチャ機能が異常であると見なしてステップs9に進んで異常処理を行い、異常であると判定されない場合(NO)にはステップs5に進む。

[0039]

異常判定:下記の(1)~(3)が全て成立すると異常であると判定する。

- (1) 異常判定カウンタM>3
- (2) 異常判定カウンタS>3
- (3) | 異常判定カウンタM+正常判定カウンタM-異常判定カウンタS-正常判定カウンタS|>3

[0040]

ステップs5において、下記に示す正常判定をマイクロコンピュータCが実施し、正常であると判定された場合(YES)にはステップs6に進み、正常であると判定されない場合(NO)には終了する。

[0041]

正常判定:下記の(1)と(2)が成立すると正常であると判定する。

- (1)正常判定カウンタM>1
- (2) 正常判定カウンタS>1

[0042]

ステップs6において、チェック禁止とし、ステップs7に進む。

ステップs7において、正常判定カウンタM、Sをクリアし、異常判定カウンタM、Sをクリアし、ステップs8に進む。

[0043]

ステップs8において、チェックch切替要求を行い、次のchのチェックに切り替える。

[0044]

ステップs9において、アクチュエータを安全側に退避させた後、マイクロコ

ンピュータCによるアクチュエータの制御を禁止し、ランプやブザーで機能異常を報知する。

[0045]

本実施例の電子制御装置Aは、以下に示す利点を有する。

[ア]電子制御装置Aは、入力ポート20~23(GTI0~GTI3)から入力されてキャプチャされた内部タイマーの各時刻(TGTI\$)と、入力ポート24(GTI4)から入力されてキャプチャされた内部タイマーの各時刻(TGTI4)との差の絶対値に基づいて、マイクロコンピュータCがキャプチャ機能をチェックすることができる。

[0046]

なお、 $ch0\sim ch3$ の矩形パルスの中から、キャプチャさせるための矩形パルスを順に選択するチャンネルセレクタ3を設けているので、車輪速センサ $10\sim 13$ が出力する四種類のセンサ信号をキャプチャするマイクロコンピュータC004 ch00キャプチャ機能を時分割で自己チェックすることができる。

また、監視用のマイクロコンピュータが不要であり、一つのマイクロコンピュータで良いので安価である。

[0047]

[イ]チャンネルセレクタ3をマイクロコンピュータCの外部に設けている。このため、複数の矩形パルスをマイクロコンピュータCの入力ポート20~24に入力するためのインプットキャプチャ信号線の相互干渉故障を検出できる。

$[0\ 0\ 4\ 8]$

〔ウ〕チャンネルセレクタ3のch切り替え時には、チェック禁止にしている。 これにより、ch切り替えに起因するエッジを誤検知するのを防止することがで きる。

なお、チェック禁止は、この他に、ch切り替え時から所定時間の間とするか、最初に検知されるエッジに対応してキャプチャされる時刻を照合に用いない様にしても良い。

[0049]

「エ」電子制御装置Aは、演算用のキャプチャに用いる内部タイマーと、比較用

のキャプチャに用いる内部タイマーとを、それぞれ独立したタイマーで構成して いる。

このため、各インプットキャプチャの機能チェックと、各内部タイマーの機能 とを動作チェックすることができる。

なお、第1の内部タイマーと第2の内部タイマーとを同一のタイマーで構成しても良い。

[0050]

〔オ〕電子制御装置Aは、キャプチャ機能が異常であると判定されると、アクチュエータを安全側に退避させた後、マイクロコンピュータCによるアクチュエータの制御を禁止し、ランプやブザーで機能異常を報知する(ステップs4、s9)構成である。

[0051]

これにより、安全が確保されるとともに、機能異常の場合には、異常状態であることを使用者に知らせることができる。

[0052]

本発明は、上記実施例以外に、以下の実施熊様を含む。

a. 電子制御装置は、下記の構成であっても良い(請求項5に対応)。

マイクロコンピュータは、各矩形波(4 c h 分)のエッジを検知したときの内部タイマーの各時刻を取り込むキャプチャ機能を備え、キャプチャ機能で取り込まれた内部タイマーの各時刻に基づいて演算を行い、演算結果に基づく油圧制御信号を出力ポートから出力する。

また、マイクロコンピュータは、チャンネルセレクタにより選択された矩形パルスのエッジを検知したときの内部タイマーの時刻を取り込むキャプチャ機能も備えている。

第1のキャプチャ機能で取り込まれた第1の内部タイマーの時刻に基づいて行った演算結果と、第2のキャプチャ機能で取り込まれた第2の内部タイマーの時刻に基づいて行った演算結果とを照合してキャプチャ機能をチェックする。

[0053]

b. チャンネルセレクタ(切替器)をマイクロコンピュータ内に組み込んでも良

11,0

c. 矩形パルスのエッジの検出は、立ち上がり、立ち下がりの何方でも良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】

電子制御装置の構成を示すブロック図である。

【図2】

電子制御装置のマイクロコンピュータの作動 (ベース処理) を示すフローチャートである。

【図3】

電子制御装置のマイクロコンピュータの作動(割り込み処理)を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 4 チャンネルセレクタ (切替器)
- A 電子制御装置
- C マイクロコンピュータ

【書類名】

図面

【図1】

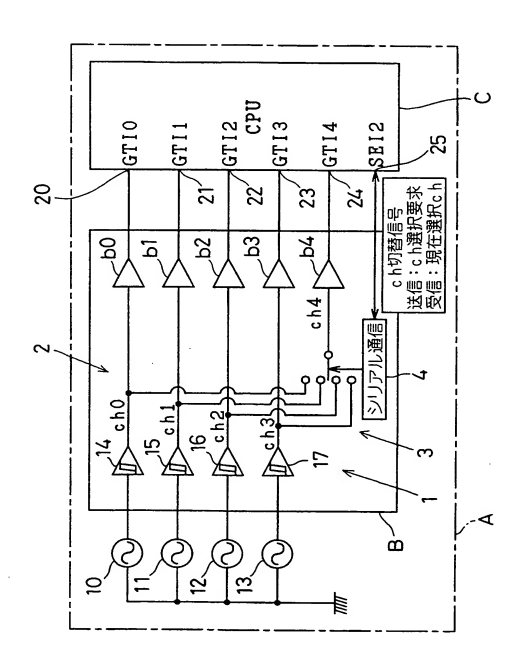
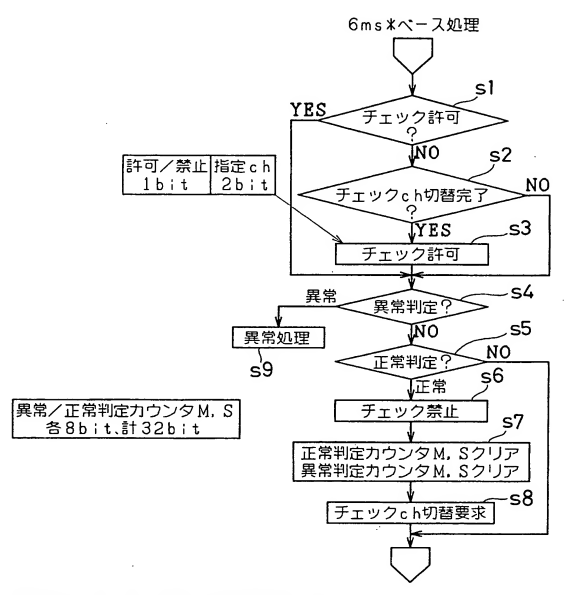


図2]



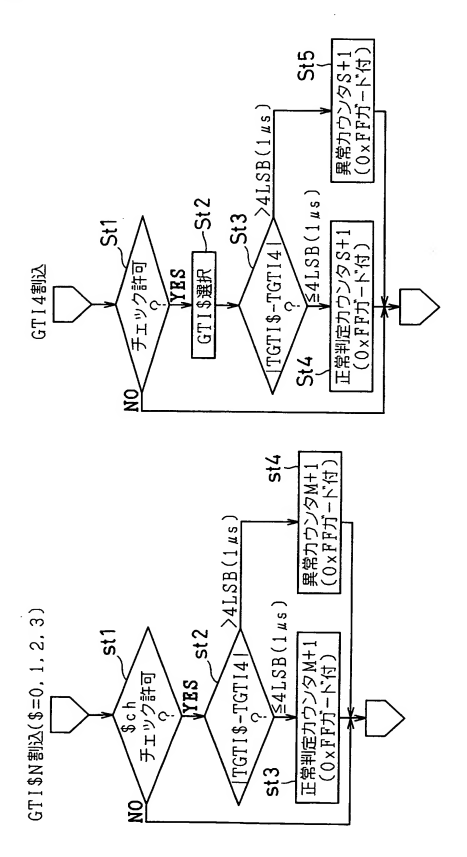
異常判定:①、②、③全て成立時異常と判定

- の異常判定カウンタM>3
- ②異常判定カウンタS>3
- ③ | 異常判定カウンタM+正常判定カウンタM 異常判定カウンタS 正常判定カウンタS | >3

正常判定:①、②全て成立時正常と判定

- ①正常判定カウンタM>1
- ②正常判定カウンタS>1

【図3】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 インプットキャプチャの機能が正常に機能しているか否かを常時、監視できる安価な電子制御装置の提供。

【解決手段】 電子制御装置 A は、矩形波(4 c h 分)を入力するための入力ポート20~23と、比較用の矩形波(1 c h 分)を入力するための入力ポート24と、シリアル通信部4とシリアル通信を行う通信ポート25と、出力ポートとを備えるマイクロコンピュータ C と、矩形波(4 c h 分)の中から、キャプチャさせるための矩形パルスを順に選択するチャンネルセレクタ3と、入力ポート24からキャプチャされた内部タイマーの各時刻と、入力ポート24からキャプチャされた内部タイマーの各時刻とを照合してキャプチャ機能をチェックする。

【選択図】 図1

特願2003-029884

出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

1. 変更年月日

1996年10月 8日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名 株式会社デンソー

特願2003-029884

出願人履歴情報

識別番号

[301065892]

1. 変更年月日

2001年10月 3日 新規登録

[変更理由] 住 所

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

氏 名

株式会社アドヴィックス